# 分 3-5 同意分5母员的名加节减量

※學習地位分析

# 預備經驗

分 2-6 認識分數 整 1-4 100 以內直式 加減

# 本單元

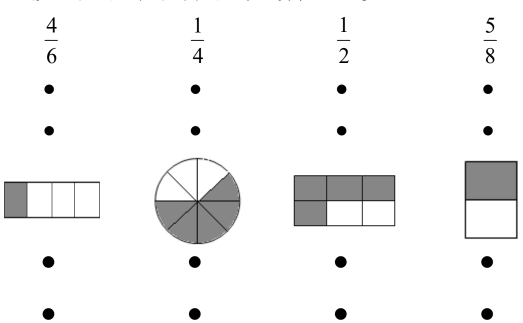
分3-5 同分母的加減

# 進入新的單元

小 3-6 小數

# 溫故知新

1. 将是正是確認的名圖家形型與山答於案以連系在第一一起公



四公分与之业一一二次分与之业一一六次分与之业四公 八个分与之业五义

2. 請於將是分長數於中學的自分至子的打多人

 $\frac{2}{5}$  ( )5 ( )2 ( )3 ( )8

#### 3-5-1 部外份於整步體於與心單的位於分片量於

## 教學活動 1

#### 【概》念詩講如解報】

- ◆1 張先色含紙±表臺示产 1 個質蛋容糕》, 將是 1 張光色含紙±平至分与成立 4 等2份与, 每只 1 等2份与表臺示产 1 塊屬蛋容糕》,每只份与寫量上至 1 個質。
- ◆ 將是色色紙上剪点成立 4 塊藻 , 其二中是 1 塊藻是产  $\frac{1}{4}$  個區蛋积  $\frac{1}{4}$  , 電子  $\frac{1}{4}$  。 電子
- ◆分片給學爸學爸 1 塊蓋蛋粉糕《後來,剩至下菜 3 塊蓋也華就菜是严 3 個 6 蛋粉糕 4 人,再最分片給學媽早媽 1 塊蓋後來,剩至下菜 2 塊蓋也華就菜是严 2 個 6 人,有 6

<sup>1</sup> 横線上面的數字1,叫做分子,横線下面的數字4,叫做分母。

#### 【重於新工作於題於】

爺童爺童過餐生豆日町買品 1個餐蛋等糕餐, 平产分片成色 塊屬, 分片給於爺童爺童 1塊屬蛋等糕餐食戶, 剩豆下壳幾些分片之业幾些個餐蛋等糕餐? 再蛋分片給於爸爷爸爷 1塊屬後戶, 剩豆下壳幾些分片之业幾些個餐? 分片給於姊輩姊輩 1塊屬蛋等糕餐食戶, 剩豆下壳幾些分片之业幾些個餐? 分片給於姊輩姊輩 1塊屬蛋等糕餐食戶, 剩豆下壳幾些分片之业幾些個餐? 分片給於妹於妹兒 1塊屬蛋等糕餐食戶,

# 教學活動 2

小臺美學與生眾日日請益同學學與吃《金貨沙學巧靈克》之, 1 包含有單 5 個《巧靈克》力學, 吃《掉靈 1 個《巧靈克》力學是所幾些包含巧靈克》力學? 吃《掉靈 2 個《是所幾些包含巧靈克》力學?

吃~掉蒙 3 個《是戶幾也包含巧豪克》力學? 吃~掉蒙 4 個《是戶幾也包含巧豪克》 力學? 吃~掉蒙 5 個《是戶幾也包含巧豪克》力學?

## 【 概》、念字講字解章 】

◆拿亞出蒙 5 個家白家色金積 1 木豆和家一一條臺積 1 木豆(和家 5 個家白家色金積 1 木豆一一樣正長乳),表臺示产一一包含巧臺克區力為有求 5 個家 , 1 個家白家色金積 1 木豆是产 1 6 条積 1 木豆。

- ◆吃《掉象 1 個《是》幾些包象巧豪克图力學?
  - 1 個 $\S$ 巧 $\S$ 克 $\S$ 力 $^{2}$ 是 $^{2}$ 力 $^{2}$ 是 $^{2}$  包 $\S$ 巧 $\S$ 克 $\S$ 力 $^{2}$ 。

吃~掉家2個家是严幾也包沒巧豪克至力空?

2 個 $\frac{2}{5}$  西 $\frac{2}{5}$ 

吃申掉沒多個學是戶幾些包沒巧氣克至力為?

3 個《巧靈克》为《是严多 包》巧靈克》为《。

吃~掉菜4個《是戶幾些包》巧養克多力學?

4 個《巧豪克圣力》是《4 包》巧豪克圣力》。

吃~掉蒙 5 個《是戶幾小包》巧豪克至力為?

5 個《巧·蒙克·豪力·李是广· 5 包》 巧·蒙克·豪力· 。

## 【重於新法佈於題本】

- 應立文子過差生是日町請立同意學量吃率金貴沙學巧養克養力之, 1 包含巧養克養力型 有 2 9 個餐 , 吃率掉量 1 個餐巧養克養力型是严幾些包含巧養克養力型? 吃率掉量 3 個餐是严幾些包含巧養克養力型? 吃率掉量 6 個餐是严幾些包含巧養克養力型? 吃率掉量 9 個餐是严幾些包含巧養克養力型? 吃率掉量 9 個餐是严幾些包含巧養克養力型?

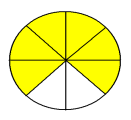
# 例題講解1.

1 塊豪披冬薩令平亮分片成是 8 片豪, 爸爸爸爷吃米掉瓷了是 2 片豪, 他爷吃米掉瓷了是 2 片豪, 他爷吃米掉瓷了是 2 片豪, 他爷吃米掉瓷了是 2 片豪, 他爷吃米掉瓷了是 2 片豪, 他爷吃米

#### 【解录题本步》縣以】

1. 題至目及問令什麼麼良? 請於把令它等找费出《來》。

【題為目及問各他等吃《掉象了多幾十分与之》幾些塊象



# 披き薩令】

- 2. 1 塊藻披ূ 薩今有 $\overline{x}$  8 片豪,取 $\overline{x}$  8 片豪中党的 $\overline{x}$  6 日歌何 $\overline{x}$  1 月豪是严 $\overline{x}$  8 月豪中党的 $\overline{x}$  6 伊灵的 $\overline{x}$  6 伊灵的 $\overline{x}$  6 伊灵的 $\overline{x}$  7 伊灵的 $\overline{x}$  8 月豪中党的 $\overline{x}$  8 月豪中党的 $\overline{x}$  6 伊灵的 $\overline{x}$  7 伊灵的 $\overline{x}$  7 伊灵的 $\overline{x}$  7 伊灵的 $\overline{x}$  8 月豪中党的 $\overline{x}$  8 月歌中党的 $\overline{x}$  8 月歌中党
- 2. 爸爸爸吃~ 掉瓷了叠 2 片盒, 就点是广 2 個 $\frac{1}{8}$  塊层披色薩令, 也要就是是广  $\frac{2}{8}$  塊层披色薩令, 也要

#### 例題講解 2.

1 盒&點彙心沒有求 4 個整麵景包沒 , 弟本弟立吃《掉臺 2 個整麵景包沒 , 是严 幾些分号之。幾些盒を點彙心是 ?

#### 【解业题产步文縣》】

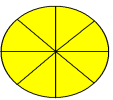
1. 題本目以問公什必麼中? 請於把於它於找數出於來於。

【題為目及問於是戶幾也分与之业幾也盒を點影心员】

- 3. 弟立弟立吃幸掉豪了幸 2 個景麵景包象, 就卖是产 2 個景  $\frac{1}{4}$  盒子點景心景, 也要就卖是产  $\frac{2}{4}$  盒子點景心景,

## 换系价引试广试广看系

1個養披冬薩令平至分馬成至8片壽, 叔亞叔菜吃食掉羹了喜4片壽, 他草吃食掉羹了喜幾些分馬之业幾些個養披冬薩令?



1 盒室點當心景盒室裡查有更 4 個桌麵景包含,妹母妹中吃食掉瓷 1 個桌麵景包含, 是戶幾些分号之业幾些盒室點當心景盒室?

# 3-5-2 1 的空合正成正分写解型

## 教學活動1

大學阿Y姨一買品 1 個電披മ薩令, 平亮分片切棄成是 8 塊蓋, 大學阿Y姨一家等分片 3 塊蓋披മ薩令, 二心阿Y姨一家等分片 5 塊蓋披മ薩令, 他中們完 各企拿承幾些個電披മ薩令? 他中們另一一共企拿到了電幾些個電披മ薩令?

#### 【概》念詩講如解如】

- ◆把製工張業色金紙與表示所工個量披冬薩◆,平亮分片成製 8 等型份數,工 等型份數色金紙與就業是所工塊素披冬薩◆,也與可壓以一說是是所工 個量披冬薩◆, 請益在蛋每電塊素色金紙與上型寫其上是 1/8 個量。
- ◆拿引出 3 塊 蒸 披 4 薩 中 , 數 尽 一 " 數 尽 是 产 3 個 8 1/8 披 4 薩 中 中 正 可 图 以 一 說 8 3 塊 系 披 4 薩 中 是 产 3 個 8 披 4 薩 中 。
- ◆ 剩忍下蒙 5 塊素披き薩々, 數象一一數象是於 5 個質  $\frac{1}{8}$  披き薩々, 也要可能以一說是是於 5 塊素披き薩々是於  $\frac{5}{8}$  個質技術 薩令。

答》: 大學阿丫姨一拿 $\frac{3}{8}$  個 $\frac{8}{8}$  想 $\frac{3}{8}$  個 $\frac{8}{8}$  想 $\frac{5}{8}$  個 $\frac{5}{8}$  想 $\frac{5}{8}$  图 $\frac{5}{8}$ 

# 【計學算多題》】

1. 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

3. 
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

2. 
$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$$
4.  $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$ 

4. 
$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$$

## 【重弘新工作公題本】

大冬舅贵舅贵買品 1 個區披冬薩台, 平台分号切益成立 8 塊蓋, 大冬舅贵舅贵家贵 分5 6 塊養披養薩令, 二心舅貴舅貴家告分5 2 塊養披養薩令, 他专們沒各些拿到 多是少公园的被主藤令? 他节們另一一共是拿到了主多是少公园的拉主藤令?還所有文 不灸同茎的多分与法型, 可逐將是 1 個家比亞薩亞分与成立兩型堆影嗎??

一一包含口灸香菜糖菜有或 7 片条,<u>小菜倖冬吃《了菜 4 片条口灸香菜糖菜,</u>剩尽下蒸线上包含口灸香菜糖菜? 還分有或不灸同灸的菜分与法壳, 將某一一包含口灸香菜糖菜分与成么两条堆冬嗎??

## 【概》念詩講如解如】

- ◆拿引出《1條臺積·1木及放至在景盒至子·裡空,1條臺是产了個區白景色全積·1木及 。
- 1 條意積"木及表意示产 1 包含口至香菜糖菜,1 個質白蛋色含積"木及是产 1 片壽口至香菜糖菜,也更是产 1 包含口至香菜糖菜。
- ◆ 吃了沒 4 片豪口录香菜糖菜,表豪示严要文拿承走录 4 個終白家色会積出 木具, 也可就要是严 $\frac{4}{7}$  包盆口录香菜糖菜, 剩至下菜 3 個終白家色会積出木具代象表量 3 片豪口录香菜糖菜, 也可就要是严 $\frac{3}{7}$  包盆口聚香菜糖菜。

# ◆算券式产:

(解説 法でー) 7- 4= 3

3 片等口至香菜糖菜就菜是产3 包含口至香菜糖菜

(解説法や二水) 4 片奈口を香ま糖を就立是ディク 包含口を香ま糖を

$$1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

答》:  $\frac{3}{7}$  包記口至香菜糖菜

## 【計學算多題本】

1. 
$$5-2=$$

$$1-\frac{2}{5}=$$

2. 
$$6-5=$$

$$1-\frac{5}{6}=$$

## 【重弘新京佈弘題本】

一一包含口至香菜糖至有至 7 片等, <u>小菜菜</u>吃《了喜 2 片等口至香菜糖萃, 剩至下菜幾些包含口至香菜糖至?

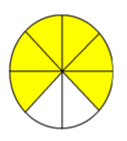
# 例題講解 1.

1 塊景披冬薩令平亮分片成立 8 片景, 爸爸爸爷吃~掉瓷了喜 2 片景, 是严幾些分与之业幾些塊素披冬薩令? 還好剩忌下於幾些分与之业幾些塊素披冬薩令? 全氧部交合企起企來杂是严幾些分与之业幾些塊素披冬薩令?

#### 【解: 題: 步》縣 】

1. 題本目以問於什麼麼事? 請於把於它有找數出於來幹。

【題本目以問於是戶幾十分5之业幾土塊素披き薩令? 還知



剩至下於幾十分与之业幾出塊素披益薩令? 全員部至合員

起公來是於幾小塊豪披冬薩於? 】

- 2. 1 塊藻披蓋薩令分5 8 片壽, 每只片壽是於東坡蓋薩令。
- 3. 爸爸爸吃了掉菜了 $\frac{2}{8}$  2 月臺, 就卖是 $\frac{1}{8}$  2 個 $\frac{1}{8}$  地區  $\frac{1}{8}$  地區
- 4. 吃率掉 $\frac{2}{8}$  2 片 $\frac{6}{8}$   $\frac{6}{8}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{6}{8}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}$
- 5. 2 個 $\frac{1}{8}$ 和 6 個 $\frac{1}{8}$  合  $\frac{1}{8}$  合  $\frac{1}{8}$  之  $\frac{1}{8}$  的  $\frac{1}{8}$

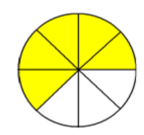
## 换系价子试产试产看系

1 塊素按整於平於分片成於 8 片聲, 哥們哥們吃得掉沒了沒 3 片聲, 是於幾些

分与之业幾出塊素披き薩令? ( )塊素。 還分剩至下長幾些分与之业幾些

塊素披き薩令? ( ) 塊素。 全身部公合を起立來多是戶幾些分子之业幾些

塊景披蓋薩令? ( )塊景。



# 教學活動 3 同分母的加減) \_\_

1 個警按警薩令平亮分享成立 6 塊暴, 全氧部公分等給於<u>小蒙潔量和每小蒙強氣</u>,如果養<u>小蒙強氣</u>分享到象 4 個警按警薩令, <u>小蒙潔量</u>可憂以一分享到象幾些個警按警薩令?

## 【概》念『講』解』、】

- ◆1 個量披蓋薩令表臺示戶 1 張墨色金紙率, 1 張墨色金紙率平臺分号成立 6 等至分号 ,每是一一等至份写寫量上至 1 個量 , 並至確量認思單度位益詞が。 (小量 單度位益 「塊蓋」, 大學單度位益 「個量」。)
- ◆ 小豆 強氣 分号到象  $\frac{4}{6}$  個  $\frac{4}{6}$  個  $\frac{4}{6}$  被  $\frac{4}{6}$  他  $\frac$

$$1-\frac{4}{6}=\frac{6}{6}-\frac{4}{6}=\frac{2}{6}$$

# 【計上算多題本】

1. 
$$1 - \frac{6}{7} =$$

3. 
$$1 - \frac{4}{9} =$$

3. 
$$1 - \frac{1}{4} =$$

4. 
$$1 - \frac{2}{4} =$$

## 【重蒸新云佈灸題型】

一一個整蛋蛋糕《平产分片成》 9 塊屬, 全員部於分片給於<u>小臺時</u>和每<u>小臺寶家</u>,如果然<u>小臺時产</u>分片到象 4 個整蛋蛋糕《, <u>小臺寶家</u>可逐以一分片到象幾些個整蛋蛋糕》, <u>林</u>

1 打空鉛膏 筆空有录 12 枝 , 小豪潔素有录  $\frac{5}{12}$  打空, 小豪強素有录  $\frac{4}{12}$  打空鉛膏

筆之, 雨氣個《人學共》有文多多少公打學鉛管筆之?

# 【概》念詩講如解如】

- ◆請臺學量生星拿臺出氣12枝业鉛黃筆型,就賣是戶1打空鉛黃筆型。
  - 1 枝 坐 鉛 章 筆 2 是 『 幾 上 打 ? ? 12 打 ? 。
- 小菜強菜有求  $\frac{4}{12}$  打智鉛素 筆 , 也求可認以 " 說是是 "有求 4 個  $\frac{1}{12}$  。
- ◆共%有求多%少%打%鉛%  $\$^2$ ? 也來可\$以 $\mathring{\%}$  % 5 個%  $\frac{1}{12}$   $m^{\frac{1}{7}}$  4 個%  $\frac{1}{12}$  , 是产9個美1000

記点做资:  $\frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \frac{9}{12}$  答文:  $\frac{9}{12}$  打空鉛炭筆

## 【計學算過數型】

1. 
$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$$

3. 
$$\frac{4}{9} + \frac{4}{9} =$$

3. 
$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

4. 
$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

# 【重弘新云佈弘題立】

一一包3糖菜果蓉有录 15 顆毫, 小烹潔素有录  $\frac{3}{15}$  包2, 小烹強素有录  $\frac{4}{15}$  包3

糖菜果養, 两菜個養人學共養有或多養少最包養糖菜果養?

阿文全量倒蒙 7 公览升层的意中是奶素在最杯皂子中裡型,又求再最倒蒙 2 公览升层的意中是奶素在最杯皂子中裡型,又求再最倒蒙 2 10 公览升层的意中是奶素在最杯皂子中裡型, 阿文全量共长有更多是少家公览升层的意中是奶素?

# 【概》念詩講:解: 】

- ◆ 畫系出氣一一個毫杯名子中, 旁系邊景畫系出氣 10 個景刻景度泵, 1 個毫杯名子中是下 1 公室升层, 1 個景刻景度泵是下 3 毫少 3 公室 升层 1 也平可 3 以一說 3 是下 1 個景 1 。
- ◆又求再景倒象  $\frac{2}{10}$  公營 升星 的產 牛卖奶素 , 2 個餐  $\frac{1}{10}$  是  $\mathbb{P}$  9 個餐  $\frac{1}{10}$  , 牛卖奶素的  $\mathbb{P}$  的  $\mathbb{P}$  9 個餐  $\mathbb{P}$  9 個

答 $?: \frac{9}{10} 公$  外元

# 【計學算過數】

1. 
$$\frac{3}{12} + \frac{4}{12} =$$

3. 
$$\frac{1}{10} + \frac{6}{10} =$$

3. 
$$\frac{3}{15} + \frac{4}{15} =$$

4. 
$$\frac{2}{13} + \frac{1}{13} =$$

#### 【重弘新云佈弘題本】

 $\overline{p} \cdot \hat{p} \cdot \hat{p}$ 

## 教學活動 6

1條臺繩亞子中平臺分与折擊成立了等亞份的 <u>小臺婉遊</u>有立 5/7 條臺繩亞子中, <u>小臺琦至</u>有立 2/7 條臺繩亞子中, <u>小臺婉遊</u>的臺繩亞子中比亞<u>小臺琦至</u>的臺繩亞子中長至 多臺少臺?

#### 【概》念詩講如解如】

- ◆5 個 $\frac{1}{7}$  條章比 $\frac{1}{7}$  條章  $\frac{1}{7}$  條章

【計學算過數】

1. 
$$\frac{11}{12} - \frac{4}{12} =$$

3. 
$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$$

3. 
$$\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$$

4. 
$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

# 【重蒸新;佈灸題型】

1 條意繩亞子中亞分別折點成型 14 等型份別, $\frac{1}{14}$  條意繩亞子中  $\frac{9}{14}$  條意繩亞子中  $\frac{1}{14}$  條意繩亞子中, $\frac{1}{14}$  條意繩亞子中, $\frac{1}{14}$  修意繩亞子中, $\frac{1}{14}$  修意繩亞子中, $\frac{1}{14}$  修意繩亞子中, $\frac{1}{14}$  修意繩亞子中長至多營 少量 ?

#### 例題講解 2.

#### 【解型題本步級驟景】

- 1. 題本目及問於什麼麼中? 請於把於它有找數出氣來幹。 【題本目及問於哥等哥等還原剩公下至多多少家個等蛋為糕象】
- 2. 從臺哪科裡型可亞以一找數到氫答和案母? 【 哥魯哥魯有亞 5 個魯蛋和糕園, 分与給於妹只妹中2 8 個魯 , 哥魯哥魯斯曼蛋蛋糕簽分与給於妹只妹中 , 哥魯哥魯的魯 自可己學的魯蛋每糕簽會每愈山來新愈山少園 】
- 3. 算券式产為 $\frac{5}{8}$   $\frac{2}{8}$  =  $(\frac{3}{8})$  。
- 4. 5 個 $\frac{1}{8}$ 拿承走录 2 個 $\frac{1}{8}$ ,所象以一是 $^{+}$  5 2 = 3 個 $\frac{1}{8}$ ,也正就录 是 $^{+}$   $\frac{3}{8}$  個 $\frac{1}{8}$  蛋  $\frac{3}{8}$   $\frac{3}{8}$

答 $?: \frac{3}{8}$ 個?

# 换系价弘武八武八看系

姊輩姊輩有 $\frac{4}{5}$  個質蛋蛋糕%,分別給《弟子弟 $\frac{2}{5}$  個質,姊輩姊輩還所剩至下眾多愛少家個質蛋蛋糕%?

算点式产:

答》:( ) 個質蛋質糕質

#### 例題講解3.

#### 【解如题本步》縣以】

- 1. 題至目及問答什麼麼自? 請於把於它等找數出養來第。 【 題至目及問答爺母爺母 有來多養少公個養蛋發糕簽 】
- 2. 從烹哪之裡也可憂以一找數到忽答包案中? 【 哥魯哥魯有文 $\frac{5}{8}$ 個魯蛋的糕餐, 爺中爺中比亞哥魯哥魯多魯分片到忽 $\frac{2}{8}$ 個魯 】
- 4. 5 個 $\frac{1}{8}$  再 $\frac{3}{8}$  2 個 $\frac{1}{8}$  ,所 $\frac{3}{8}$  以一 $\frac{7}{8}$  個 $\frac{3}{8}$  等  $\frac{7}{8}$  個 $\frac{3}{8}$  等  $\frac{7}{8}$  個 $\frac{3}{8}$  等  $\frac{7}{8}$  個 $\frac{3}{8}$

# 换系你弘武武武看系

妹只妹只有 $\sqrt{2}$  個質蛋蛋糕%, 爸爸爸爷比你妹只妹只多多分写到 $\sqrt{2}$  個質, 爸爸爸爷  $\sqrt{2}$  有 $\sqrt{2}$  多多少家個質蛋蛋糕%?

算贫式产:

答》: ( ) 個《 蛋 沒 糕 《

#### 3-5-3 幾小分子之\*幾小盒~

# 教學活動1

今貴天貴<u>小靈康</u>影的喜班虽級也慶至祝费生是日內,壽吳星<u>天小靈玲竟</u>拿吳蛋無緣 的喜一一半岛,<u>小靈愛</u>斯拿吳了喜 1/2 個富蛋蛋糕為,誰是的喜蛋蛋糕為比亞較貴大學?

#### 【概》念詩講真解報】

- ◆1 張光色含紙 \*\* 表景示 \*\* 1 個質蛋皂糕 《 , 蛋皂糕 《 的 含一 · 半年是 \*\* 1 張光色含纸 \*\* 平亮分 5 成 ② 一 · 半年 , 也 是 \*\* 1 張光色含纸 \*\* 。
- ◆ $\frac{1}{2}$ 個養蛋等糕餐就是是 $\frac{1}{2}$  張光色金紙 $\frac{1}{2}$ 。

蛋贫糕》的曾一一半贫就贵是严量 個富蛋贫糕》, 所象以一蛋贫糕》一一樣主大學。

答》: 小量玲克和每小量爱丽的喜蛋多糕《一一樣主大學

## 【重蒸新;佈灸題型】

今是天意班等上录度系积类生产日中, 壽菜星至<u>小素柏色</u>拿养了鲁拔各薩於的鲁一一半条, 小素哲學拿养了鲁力 個魯拔各薩於, 誰於的鲁拔各薩於比亞較最大於?

媽早媽中拿家門出錢賣給於小臺婷藍和每小臺時藍 買品早蛋餐業, 她等把於 60 元龄的喜一一半熟給於小臺婷藍, 拿到 60 元龄的喜 1 给於小臺時藍, 小臺婷藍和每小臺灣藍 1 給於小臺時藍, 小臺婷藍和每小臺灣藍 各於拿到多豪少豪元龄?

#### 【概》念詩講真解章】

• 60 元号的 $\frac{1}{2}$  · 也正就是是 60 元号的 $\frac{1}{2}$  。

 $60 \div 2 = 30$ 

他等們沒各餐拿到一一半到都沒是可30元是。

答》: 他於們沒各於拿到 30 元岁

#### 【重弘新云佈弘題本】

爸爸爸拿拿零空用比錢賣給於哥蛋哥蛋和蛋弟公弟立買品晚齡餐店, 他有把於 100 元量的 $\frac{1}{2}$  給於哥蛋哥蛋, 拿於 100 元量的 $\frac{1}{2}$  給於弟公弟立, 哥蛋哥蛋和蛋弟公弟立各签拿於多餐少公元量?

1 打學鉛章筆有文 12 枝\*, 1 打學是严幾些枝\*鉛章筆等?

#### 【概》念詩講如解如】

◆1 打魯鉛素筆△表景示广1 張繼色を紙业、

 $\frac{1}{4}$  打魯表蒙示  $\frac{1}{4}$  張光色 紅紙 ,

1 張業色♂紙☆寫彙上於 12 枝☆鉛蓋筆△,

 $\frac{1}{4}$  張業色含紙 \*\* 是严將某鉛章 筆子分写成是 4 等例分写, 1 等例写是严 3

枝业鉛章筆立。

 $12 \div 4 = 3$ 

答》: 3 枝=鉛蓋筆型

# 【重乳新工作乳題二】

1 盒室有页 24 枝业冰之棒垒, 1/8 盒是严线上枝业冰之棒垒?

 $\frac{1}{1}$  盒 $\epsilon$ 雞工蛋餐有 $\sqrt{2}$  10 顆 $\epsilon$ ,  $\frac{2}{5}$  盒 $\epsilon$ 是戶幾工顆 $\epsilon$ 雞工蛋餐?

#### 【概》念詩講真解報】

- ◆1 盒を雞=蛋含有文 10 顆毫, 1/5 盒を雞=蛋含是产分与成立 5 等至份与,
  - 1 等於份於是於 2 類認難上蛋於。 10 ÷ 5 = 2
  - $\frac{2}{5}$  盒 $\xi$ 是产2 個 $\frac{1}{5}$ 盒 $\xi$ , 就 $\xi$ 是产2 等於份与
  - $2 \times 2 = 4$

#### 答》: 4 顆亞雞山蛋白

#### 【重於新工作於題本】

1 盒 $\epsilon$ 雞生蛋的有 $\chi$  12 顆 $\epsilon$  ,  $\frac{5}{6}$  盒 $\epsilon$ 是戶幾些顆 $\epsilon$ 雞生蛋的?

# 例題講解 1.

<u>小壶華氣</u>買品了這一一盒在水氣果蒸禮型盒在有至 6 顆星水氣蜜型桃園,分与給於大枣 明显一一半身, 小壶華氣自下已型拿到了這 1 盒在, 大枣明显與此小壶華氣各經拿到

到公幾世顆星水暴蜜亞桃氣? 誰是比亞較最多餐?

## 【解紫題本步系縣影】

- 1. 題至目录問於什麼麼中? 請於把於它並找數出來來外。
- 【題中目以問於大學明显與中小量華原各學拿到忽幾些類是水學蜜品桃氣? 誰是 比學較最多。
- 2. 從臺哪承裡型可至以一找數到盈答學案母? 【 小臺華氣買品了第一一盒至水氣果氣

禮為金百克 6 顆星水氣蜜品桃氣,分与給於大於明显一一半熟, 小藍華於自下已於拿於了 $\frac{1}{2}$  盒在 】

- 3. 分与给你大你明显一一半多,就要是严多期望,小家華於自中己也拿到了 $\frac{1}{2}$  盒子也平是严多期望。 因为此意可是以一知业道象,一一半多就要是严 $\frac{1}{2}$  。
- 4. 大學明显與中小量華養各營拿學到象 3 顆星水桑蜜母桃園, 二水個營人學拿學到象 一一樣主多餐顆星。

# 换贷你弘武武武看

劉宗奶系奶素買品了2 1 盒包大作肉是包2 , 1 盒包有页 10 個2 大作肉是包2 , 放至一一半年在异冰是箱是裡型 , 吃卡掉盆 1 盒包, 放至在异冰是箱是與口當至點是 心是各套是严幾些個2 大作肉是包2 ? 哪个個2 比2 較益 多 2 ?